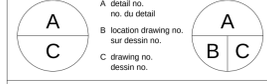


NIVEAUX EXISTANTS	91.38	91.30	91.22	91.15	90.97	90.90	90.83	90.81	90.86	90.90	90.81	90.77	90.78	NIVEAUX EXISTANTS
DESSUS D'AQUEDUC	88.77	88.57	88.55	88.56	88.51	88.20	87.92	87.74	87.74	87.74	87.74	87.74	87.74	DESSUS D'AQUEDUC
DESCRIPTION	NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE NOUV. SERVICE D'AQUEDUC 50mm NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE							NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE	NOUV. SERVICE D'AQUEDUC 50mm			NOUV. VANNE 305mm & CHAMBRE NOUV. TÈ 305x305x305		DESCRIPTION
STATION	0+390 0+391.44 0+393.52 0+395.56 0+400		0+410	0+420	0+430	0+440	0+450	0+457.38 0+460 0+462.54	0+470	0+480	0+490	0+500 0+505.68 0+508.08 0+510		STATION

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCHÉE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES DÉFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCÈDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

revisions	description	date
3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUMISSION 98%	12/12/14
1	SOUMISSION 66%	17/01/14



1426 BOUL. ST-JOSEPH
RECONSTRUCTION DE
L'AQUEDUC

OTTAWA, ONTARIO

PLAN ET PROFIL
LIGNE 0
STATION
0+390 À 0+510

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J. MAYDA	examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D. MOIR	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.		no. du projet

R.020045.006

drawing no. C-4 no. du dessin